

ASUINTALON PELASTUSSUUNNITELMA

Kaupunki: Tampere
Taloyhtiön nimi: Kiinteistö Oy Kissantassu / Pellervonkatu 20 C
Laatimispäivämäärä: 2/2023
Taloyhtiön hallitus on vahvistanut pvm. ja allekirjoitus:
Pelastussuunnitelman päivitykset nimi: _____ pvm: _____

Suunnitteluvuorokauden lainsäädännölliset perusteet:

- pelastuslaki (379/2011/ 14 ja 15 §
- valtionneuvoston asetus pelastustoimesta (407/2011/ 2 §)



1. Tietoja kiinteistöstä

Kiinteistön nimi:	Kiinteistö Oy Kissantassu / Pellervonkatu 20 C		
Kiinteistön osoite:	Pellervonkatu 20 C, 33540 TAMPERE		
Kiinteistö-tunnus:	837-129-842-17		
Rakentamisvuosi: 2023	Rakennusten lukumäärä: 1	Kerrosten määrä: 7	
Porrashuoneiden lukumäärä rakennuksissa: 1	Huoneistoja rakennuksissa yhteensä: 33		
Vakuutusturva on tarkistettu, pvm: 2/2023. Kiinteistön täysarvovakuutus.			

2. Henkilöstö

2A Hallinto				
Yhtiön toimitusjohtaja Jukka Turunen	Osoite Niveltie 21 A 2 33520 Tampere	Puhelin 0400 595 851		
	E-mail jukka.turunen@kissantassu.fi			
Isännöitsijä Marika Lehtinen / KOY Kissantassu	Osoite Niveltie 21 A 2 33520 Tampere	Puhelin 03 3116 6215		
	E-mail marika.lehtinen@kissantassu.fi			
Huoltoyritys Kotikatu Kiinteistöpalvelut Oy	Osoite Sarankulmankatu 25 33900 Tampere	Puhelin 010 270 8040	Päivystys puh. 010 270 8888	
	E-mail pirkantalohuolto@kotikatu.fi			
2B Turvallisuushenkilöt				
Turvallisuus-päällikkö Ei nimetty 2/2023	Osoite	Puhelin	Koulutus on saatu	Vuosi
	E-mail			
Väestönsuojan-hoitaja Kiinteistönhoitaja	Osoite	Puhelin 010 270 8888	Koulutus on saatu	Vuosi

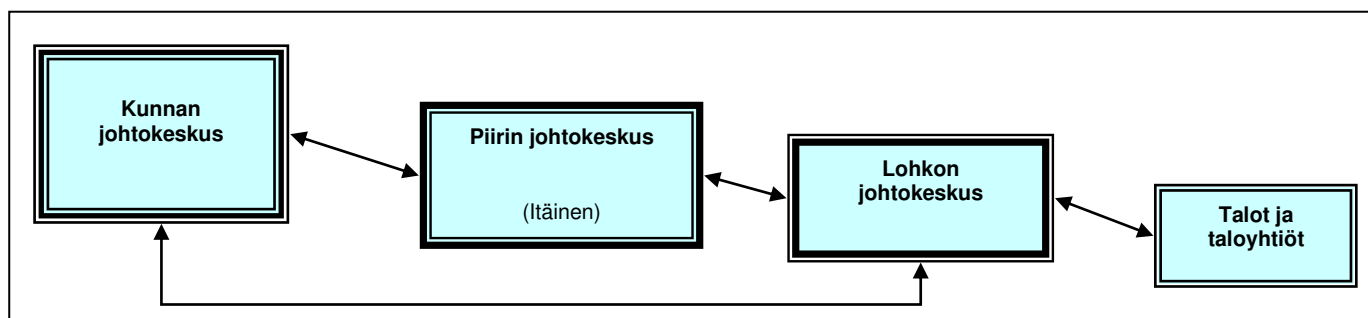
2C Asukkaiden osaaminen				
Ensiaputaitoiset	Asunto	Puhelin	Koulutus	Vuosi
Sammutus- ja pelastustaitoiset				
LVIS-taitoiset jne.				

3. Talon liittyminen alueelliseen pelastustoimeen

Hätätapauksessa soita 112

3A Yhteystiedot: henkilöiden sähköposti: etunimi.sukunimi@tampere.fi			
	Nimi / Paikka	Osoite	Puhelin
Pelastuslaitos:	Pirkanmaan pelastuslaitos	Satakunnankatu 16, 33100 TAMPERE	03 384 5900
Paloasema:	Keskuspaloasema	Satakunnankatu 16, 33100 TAMPERE	03 384 5900
Päivystävä palotarkastaja:	Arkisin klo 8:30–12:00		040 716 7766

3B Väestönsuojelun johtamispaikkojen ym. väestönsuojelun yhteystiedot		
	Nimi / Paikka	Osoite
Lohkon johtokeskus numero: 11.	Kaleva, Liisankallion kalliosuoja	Liisankatu 2



Kuva 1: Kunnan poikkeusolojen johtamisjärjestelmästä

Väestön hälyttimet	Yleinen testauspäivä Pirkanmaalla on maanantaisin kello 12.00 Elektroninen suurtehohälytin Kauppaoppilaitos, Sammonkatu 45 Takahuhdin koulu, Hintsankatu 4	Kuuluu sisälle
---------------------------	--	----------------

4. Vaaratilanteet, niiden vaikutukset ja toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi

VAARATILANNE 1:
Liukastuminen piha-alueella
VAIKUTUS:
Raaja- ja päävammat
TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:
Riittävästä hiekoituksesta ja lumen auraamisesta huolehtiminen

VAARATILANNE 2:
Katolta putoava lumi ja jää
VAIKUTUS:
Pään alueen vammat
TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:
Lumen ja jään pudottaminen katolta ennakoivasti

VAARATILANNE 3:
Vaarallisen aineen onnettomuus lähialueella
VAIKUTUS:
Kaasu- tai myrkkyytistys
TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:
ks. liitteet; kaasuvaaratilanne. Tiedetään ja osataan ilmastoinnin hätäpysäytys

VAARATILANNE 4:
Tulipalo
VAIKUTUS:
Tulipalo on välitön tai välillinen uhka talojen kaikille asukkaille. Omaisuusvahingot, henkilövahingot
TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:
Asuntojen ja yleisien tilojen palovaroittimien toimintakunnosta huolehditaan. Ei säilytetä palavia nesteitä ja kaasuja talon yleisissä tiloissa mukaan lukien oma irtaimistovarasto. Kotivakuutus on hankittu. Ks. liitteet; tulipalo.

VAARATILANNE 5:
Tuhopoltto
VAIKUTUS:
Ks. edellinen
TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:
Estetään asiattomien pääsy kiinteistön tiloihin. Ei säilytetä palavaa materiaalia talon seinustalla, porraskäytävässä eikä irtaimistovarastokäytävillä. Jätepiste pidetään siistinä.

VAARATILANNE 6:
Ongelmat poistumisessa
VAIKUTUS:
Henkilövahingot
TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:
Pidetään poistumisreitit ja pelastustiet esteettöminä. Huolletaan savunpoistojärjestelmä säännöllisesti.

VAARATILANNE 7:
Sairaskohtaus
VAIKUTUS:
Yksittäinen asukas
TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:
On kartoitettu ensiaputaitoiset asukkaat. Ks. liite; sairaskohtaus. Hätänumero 112

VAARATILANNE 8:
Murto, varkaus
VAIKUTUS:
Yksittäinen asukas, kiinteistön omaisuus
TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:
Lukituksesta ja ovien automaattisesta salpautumisesta huolehtiminen, murtosuojaus. Vartiointiosopimus. Asukkaiden koulutus. Valaistuksen kunto. Luonnollinen valvonta.

VAARATILANNE 9:
Vahingonteko
VAIKUTUS:
Omaisuusvahingot
TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:
Lukituksen toimivuudesta huolehtiminen, valaistuksen kunto, luonnollinen valvonta

SÄTEILYVAARA
Syyt:
<ul style="list-style-type: none"> • Ydinvoimalaonnettomuus
VAIKUTUS:
<ul style="list-style-type: none"> • Terveysvaikutukset kaikille asukkaille
TOIMENPITEET KYSEISEN VAHINGON VAIKUTUSTEN PIENENTÄMISEKSI:
<ul style="list-style-type: none"> • Noudatetaan viranomaisten ohjeita • Asukkailla tiedossa toimintaohjeet säteilyvaaratilanteessa

POIKKEUSOLOT
TOIMENPITEET KYSEISEN VAHINGON VAIKUTUSTEN PIENENTÄMISEKSI:
<ul style="list-style-type: none"> • Noudatetaan viranomaisten ohjeita • Turvallisuushenkilöstö on nimetty • Suojelumateriaali hankittu ja pidetty ajan tasalla • Taloyhtiössä on kartoitettu ensiapu- pelastus- ja sammutustaitoiset henkilöt

5. Sisätilojen turvallisuus

<p>Rakennusten varsinaiset uloskäytävät ja varauuloskäytävät on järjestetty seuraavasti</p> <p>Uloskäytävän opastus/valaistus riittävä Uloskäytävälle on esteetön kulku Uloskäytävillä ei ole mitään tavaraa</p>	<p>Normaali porraskäytävä johtaa suoraan ulos talon molemmille puolille. Varauuloskäytävinä käytetään asuntojen parvekkeita ja ikkunoita palokunnan avustamana. Pohjakerrosten asuntopihojen kautta pääse myös suoraan ulos.</p> <p>Erillistä opastusta ei asuinkiinteistöissä normaalisti edellytetä. Porraskäytävissä on riittävä valaistus. Uloskäytävät ovat esteettömät. Uloskäytävillä ei säilytetä mitään tavaroita.</p>
<p>Porrashuoneen opasteita on riittävästi</p>	<p>Porraskäytävien nimitaulut ovat asianmukaiset. Asuinkerroksissa on oikein sijoitetut kerrosnumerot.</p>
<p>Kiinteistössä on palo-osastointeja seuraavasti:</p> <p>Palo-ovet sulkeutuvat ja salpautuvat itsestään Osastoivan seinän läpiviennit ovat tiiviitä</p> <p>Rakennusten paloluokka</p>	<p>Palo-osastointeja ovat asunnot, porraskäytävä, pohjakerroksen aula puoliksi, hissikuilu, irtaimistovarastot, kerhohuone, pesula, siivouskomero/talovarasto, ulkoiluvälinevarasto, lastenvaunuvarasto sekä tekniset tilat. Kiinteistö on palo-osastoitu EI 30–60, eli eristävyys ja tiiviys 30–60 minuuttia. Kaikki palo-ovet sulkeutuvat ja salpautuvat itsestään.</p> <p>Osastojen läpiviennit ovat silmämääräisesti tiiviitä.</p> <p>Rakennusten paloluokka on P1, eli palonkestävä.</p>
<p>Palavien nesteiden ja kaasujen ja kemikaalien oikeasta säilytyksestä on huolehdittu ja siitä jaettu ohjeet asukkaille</p>	<p>Kiinteistön yleisissä tiloissa ei havaittavasti säilytetä palavia nesteitä tai kaasuja eikä muitakaan vaarallisia aineita. Liitteenä 14. on ohjeita ja määräyksiä em. mainittujen aineiden säilytyksestä.</p>
<p>Palovaroittimia seuraavissa paikoissa</p>	<p>Asunnoissa ja kaikissa yleisissä tiloissa on verkkovirtaan kytketyt ja paristovarmennetut palovaroittimet. Asuntojen palovaroittimien testaus on asukkaan vastuulla, mutta huolto- ja kunnossapitovastuu on kiinteistöllä.</p>
<p>Yleisissä tiloissa on alkusammutuskalustoa seuraavissa paikoissa</p>	<p>Yleisissä tiloissa ei ole alkusammutuskalustoa lukuun ottamatta kerhohuoneella olevaa sammutuspeitettä.</p>
<p>Porraskäytävän savunpoisto on toteutettu seuraavasti</p>	<p>Porraskäytävän ylimmässä kerroksessa on savunpoistoluukku, jonka sähköinen avauspainike sijaitsee porraskäytävän kadunpuoleisessa sisääntuloaulassa. Savunpoistokeskus sijaitsee sähköpääkeskuksessa. Savunpoistossa on aina huomioitava riittävä korvausilman saanti porraskäytävän ulko-ovet avaamalla.</p>
<p>Ilmanvaihdon pysäytyspaikka sijaitsee</p>	<p>Ilmanvaihto pysäytetään porraskäytävän kadunpuoleisessa sisääntuloaulassa sijaitsevasta ilmastoinnin hätäpysäytyspainikkeesta.</p>

Kiinteistön sähköpääkeskus sijaitsee	Kiinteistön sähköpääkeskus sijaitsee pohjakerroksessa talon päädyssä liitepiirrokseen merkityssä paikassa.
Veden pääsulku sijaitsee	Veden pääsulku sijaitsee talon päädyssä lämmönjakuhuoneessa liitepiirrokseen merkityssä paikassa.
Kiinteistön nuohous ja ilmanvaihtolaitteiden puhdistus	Ilmanvaihtojärjestelmän puhdistusta suositellaan asuinkiinteistöissä vähintään 10 vuoden välein. Rakennuksen omistajan, haltijan ja toiminnanharjoittajan on yleisten tilojen ja koko rakennusta palvelevien järjestelyjen osalta sekä huoneiston haltijan hallinnassaan olevien tilojen osalta huolehdittava, että ilmanvaihtokanavat ja -laitteet on huollettu ja puhdistettu siten, että niistä ei aiheudu tulipalon vaaraa (Pelastuslaki 13§).

Kunnallistekniikan ym. katkokset ja vikailmoitukset		
tilanne	toimintaohje	puhelinnumero
sähkökatkos	Soita sähkölaitos tai kiinteistöhuolto. Varaa paristokäyttöisiä valaisimia. Vältä kynttilöiden polttoa.	0800 90 171 tai 010 270 8888
lämpökatkos	Soita kiinteistöhuolto. Sulje ovet, ikkunat ja estä ilmanvaihto.	010 270 8888
vesikatkos	Soita Tampereen Vesi tai kiinteistöhuolto.	0800 90 172 tai 010 270 8888

Tulitöiden suorittaminen	
Vastuuhenkilö 1.	Isännöitsijä Marika Lehtisen puh. 03 3116 6215 nimeämä henkilö.
Vastuuhenkilö 2.	Noudatetaan urakoitsijan tulityösuunnitelmaa.

Rikosturvallisuus
Talossa on käytössä elektroninen iLOQ avainsarja. Piha-alueella on valaisimia tarpeeksi. Käytössä on ovipuhelinjärjestelmä. Ulko-ovet ovat aina lukitut. Liitteenä 16 on rikosturvallisuusohjeita.

Muu kiinteistöturvallisuus
Poliisi: 112
Jälkivahinkojen torjunta: Ensisijainen yhteys kiinteistöhoito ja/tai isännöitsijä.

6. Ulkoalueiden turvallisuus

Jäteastioiden sijainti	Syväkeräysastiat sijaitsevat riittävän etäällä rakennuksesta.
Rakennuksen osoitenumerointi	Osoitenumerot ovat selvästi näkyvillä rakennuksen seinällä.

Ovien avaaja	Ovien avaajana toimii kiinteistöhoitoyritys. Yhteystiedot ovat näkyvillä ulko-ovissa ja ilmoitustaululla.
Autojen lämmityslaitteet	Asukkaille annettu käyttöohjeet, että lämmityspistorasioiden kannet on pidettävä suljettuina ja sähköjohtoja ei saa jättää pistorasioihin roikkumaan.
Kokoontumispaikka rakennuksesta poistuttaessa	Kokoontumispaikka on pihan leikkipaikka liitepiirrokseen merkityssä paikassa.
Kiinteistön pelastustiet on järjestetty seuraavasti	Kiinteistön pelastustie on merkitty kyltillä pelastustien alkuun sekä pelastustiepiirrokseen ilmoitustaululla.

7. Suojautuminen

Omassa asunnossa
Ensisijainen suojautuminen aina sisätiloihin

Omassa väestönsuojassa			
Väestönsuojan sijainti: Väestönsuoja sijaitsee talon pohjakerroksessa			
rakennusvuosi: 2023	suojan luokka: S1	pinta-ala: 54,59 m ²	suojapaikkoja: 73 (0,75 m ² /suojapaikka)
kuuluuko suojassa matkapuhelin? kyllä	mitkä operaattorit? Kaikki		suojan puhelinnumero ⁹⁾ : Suoja on varustettu gsm-kuuluvuuden varmistavalla signaalinvahvistimella. Erillistä liittymää ei edellytetä.

9) edellytetään v. 1991 tai sen jälkeen rakennetuissa väestönsuojissa

Kunnassa asuville tai oleskeleville, joilla ei ole varsinaista suojapaikkaa kunta rakentaa tai osoittaa tarvittaessa väestönsuojapaikan.

8. Pelastussuunnitelman jakelu

Suunnitelma on jaettu: Isännöitsijä	
Suunnitelmasta on tiedotettu asukkaille, pvm:	
Palotarkastus on suoritettu, pvm: 2023 vastaanottotarkastus	
Lisätietoa turvallisuus koulutuksista	Pirkanmaan pelastuslaitos (03) 565612, koulutustoimisto (03) 565612, tai E-mail. pirkanmaanpelastuslaitos.koulutus@tampere.fi tai Pirkanmaan pelastuslaitos / koulutustoimisto, Satakunnankatu 16, 33100 TAMPERE.

9. Pelastussuunnitelman liitteet

Tämän suunnitelman liitteet ovat:

1. Tiedottamisen periaatteita
2. Hätälmoituksen teko-ohje
3. Toiminta sairauskohtauksissa
4. Toiminta tapaturmissa ja tapaturmien ennaltaehkäisy
5. Toiminta tulipalotilanteessa
6. Toiminta kunnallistekniikan häiriötilanteissa
7. Toiminta yleisen vaaramerkin soidessa
8. Toiminta kaasuvaaratilanteessa
9. Toiminta säteilyvaaratilanteessa
10. Toimenpiteet väestönsuojaa käyttökuntoon laitettaessa
11. Taloyhtiön suojelumateriaali
12. Kotivara
13. Onnettomuuksien ennaltaehkäisy omassa asunnossa
14. Palavien nesteiden ja kaasujen säilytys
15. Turvallisuuspäällikön vuotuiset turvatarkastukset
16. Rikosturvallisuusohjeita
17. Kiinteistön asemapiirros ja rakennuksen pohjapiirros